Index of Claims

App	licati	on/C	ontrol	No.
-----	--------	------	--------	-----

09/973,285 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHAO, CHIA MU Art Unit

David Cheung

3713

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_	_				,		_	-
Cla	im	Date								
Final	Original	10/28/05	10/28/05							
	1	1								
	1 2 3 4 5 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	3	1								
	4	1		<u> </u>		<u> </u>	L			Ц
	5	1	_	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	Щ
	7	1	<u> </u>	⊢	├		<u> </u>	-	-	Н
	- /	J	0	⊢	┢	┝	 			-
	8 9 10 11	Ì	۲	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	10	Ì		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	11	1		1						
	12	-								
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33									
	14	1	Ļ	L	L	<u> </u>	_			Ш
	15	_ ✓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
	16	_	_	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>		-	
	17	-		├—	┢	-	├		-	-
	10	┝	 	├─	┝	\vdash			\vdash	Н
	20	\vdash	<u> </u>	├	┢		┢			-
	21	\vdash		<u> </u>	 		_			Н
	22	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	_		
	23									
	24									
	25	_		_			<u> </u>			
	26	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	L.		Щ
	27	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	28	-	<u> </u>	├—	⊢		<u> </u>		<u> </u>	
	30	\vdash	_		-	-	-		-	H
	31	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		-		\vdash
	32			\vdash	Г	<u> </u>	-	-		
	33									
	34 35									
	35			L	L_				_	
	36 37		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	37	<u> </u>	_	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	ļ	H	Н
	38 39		-		\vdash		⊢		⊢	Н
	40	-		\vdash	-	\vdash	\vdash		H	\vdash
	41	-	_	\vdash	-		-		 	\vdash
	42			\vdash	\vdash	Г			H	Н
	43									
	44									
	45			Ĺ						
	46	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	Ш
	47		<u> </u>	\vdash						
	48 49	-	Η.	├	 	<u> </u>	\vdash		-	Н
	50	-		├-	├	├-	\vdash	├	\vdash	Н
	50									

Cla	aim				[Date	•			
ā	Original		l							
Final	į		l							
	0									
	51			Г						
	52									
	51 52 53									
	54 55									
	55			Г	Г	Г				
	56		Г							
	57		Г							
	58 59									
	59									
	60									
	61 62									
	62									
	63		匚							
	64		L.	L		L		L.		
	63 64 65	<u> </u>		L			_			_
<u> </u>	66	<u> </u>	_		Ш	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
L	66 67 68	<u> </u>		_		_	L		L	
	68						_			
L	69 70 71 72 73		_				L		L.	
	70	$oxed{oxed}$	_		L.		L_		<u> </u>	
	71						<u> </u>	_	_	<u> </u>
<u> </u>	72						_		<u> </u>	
<u> </u>	73	<u> </u>	<u> </u>	_			L	_	_	_
<u> </u>	74 75	<u> </u>	<u> </u>	_			L	<u> </u>		<u> </u>
	75	_	_				L		<u> </u>	
<u> </u>	76	_	_			_	<u> </u>	_		-
<u> </u>	77		<u> </u>	<u> </u>			-		-	
<u> </u>	78 79 80	_	_		-	-	├	_	<u> </u>	_
<u> </u>	79	-	<u> </u>			<u> </u>	├	<u> </u>	_	-
-	81	┝	├	-	-		⊢	\vdash	\vdash	_
<u> </u>	81	┝	⊢	_	H	┝	┝	┡	-	⊢
-	82 83	├	├—	_	-		⊢	-		
-	84		-	├	-		┝	-	-	├
-	95		┝	-	H	-	┝	\vdash	_	-
-	85 86	├─	\vdash	-	-		-	-	-	-
—	87	\vdash	\vdash	\vdash	H		├	\vdash	┝	\vdash
	88	-	-	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash
-	89	├─	\vdash	-	 		-	\vdash		一
\vdash	90	\vdash	\vdash			_	-			-
-	91	-	\vdash	H			-	┢	_	\vdash
-	92	\vdash	 	 		_	\vdash	_		<u> </u>
	93	\vdash	\vdash		\vdash	_	<u> </u>	\vdash	 	\vdash
	94	\vdash	\vdash	Г			Т	Г	\vdash	Г
	95		\vdash					\vdash		
	96	\vdash	\vdash	\vdash			Т	Г	Г	\vdash
	97	Г		\vdash	Г		Г	Г		<u> </u>
<u> </u>	98			T	<u> </u>				<u> </u>	_
	99	Т	T	Ι	\Box		Г	Г		Т
	100	\vdash	T			İ			T	Г
					Щ.	Щ.	—	Ь	Щ.	

Table Tabl	Cli	aim	Date								
101		_									
101	<u></u>	na									.
101	;	.g									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146	_	0									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146		101		_							\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146		101		-			_	\vdash	_	_	\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146	_	102	H	_	-	-		\vdash			\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146		103		_			-	_		_	\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146	<u> </u>	104	-	_			\vdash	<u> </u>		_	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146		105		_	\vdash	_	-		_	H	\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146	ļ	100	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	Н
110	<u> </u>	107	_	_	_					<u> </u>	Н
110	<u> </u>	108	<u> </u>				_	-	<u> </u>	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109	L	_	Щ		\vdash		_	<u> </u>	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110			_		_		<u> </u>		_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	L	111	<u> </u>	L	lacksquare	\perp	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	\sqcup
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	<u> </u>	L_	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	<u> </u>	L_		<u> </u>	L.	L	<u></u>		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114		<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115		L_	<u>L</u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116		L	L		L_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117		L	L				<u> </u>	_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118			<u></u>		_	_	_	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119		L.			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		L	<u> </u>		Ш	_	<u> </u>	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121	<u></u>	L	<u> </u>	L_		<u> </u>		匚	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	<u> </u>	L	L		<u> </u>			L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	<u> </u>		_		<u>L</u>	_	L	L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	<u> </u>			<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125		L	<u> </u>		L				Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126		_		_			L_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127			L	_	L		<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128	<u> </u>	L		ļ	L_		_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129	L			<u> </u>	L	L	L_	╙	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130					L.	L		L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131		L	<u> </u>	_				_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	L	132	<u> </u>	<u> </u>		L		L	L_	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	133	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u>L</u>		<u> </u>		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L		_	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146	L	135	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L_	_	L_		
139 140 141 142 143 144 145 146		136	_	<u> </u>				L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146	ļ	137	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L		ļ		
139 140 141 142 143 144 145 146		138	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L	<u> </u>		Ш
141 142 143 144 145 146		139	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L.	<u>L</u>	<u> </u>	
142 143 144 145 146		140	<u>_</u>	<u> </u>		L	_	_	<u> </u>		Щ
143 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	L	141		<u> </u>		L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш
144	ļ		<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
145						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		<u> </u>		Ш
146						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		Ш
					_			ļ			Ш
147			<u> </u>	<u> </u>	_	L_			匚	<u> </u>	
			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L		
148									<u> </u>		Щ
149					oxdot	_	L	L		_	$oxed{\Box}$
150		150						<u> </u>	L		